

**PENGARUH METODE *IMAGE ENHANCEMENT* TERHADAP AKURASI  
PENDETEKSIAN PENYAKIT PANDEMIK (COVID-19)  
MENGUNAKAN ARSITEKTUR *DEEP LEARNING***



**ZULFIKAR PRAMADHANA**

**20/455454/PA/19669**

**PROGRAM STUDI S1 ILMU KOMPUTER  
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2023**

## HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI (RISET AKADEMIK)

PENGARUH METODE IMAGE ENHANCEMENT TERHADAP AKURASI  
PENDETEKSIAN PENYAKIT PANDEMIK (COVID-19) MENGGUNAKAN  
ARSITEKTUR DEEP LEARNING

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Zulfikar Pramadhana

20/455454/PA/19669

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 20 November 2023

Susunan Tim Penguji



I Gede Mujiyatna, S.Kom., M.Kom  
Ketua Penguji



Yunita Sari, S.Kom., M.Sc., Ph.D.  
Anggota Penguji



Wahyono, S.Kom., Ph.D.  
Pembimbing

Mengetahui,  
a.n. Dekan FMIPA UGM  
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran  
dan Kemahasiswaan



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.  
NIP. 196711171993031020